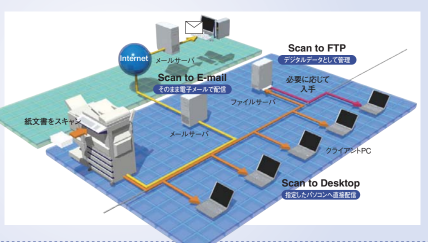
紙の文書をデジタル化して保存。

A3サイズの原稿をそのまま読み取り、さらに文書管理ソフトで編集・管理できる。

●ネットワークスキャナ機能には、オプションのネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX1)と128MB以上のメモリー(市販品)が必要です。

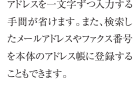
ネットワークを使ってドキュメントを多彩に活用。Scan to Desktop/Scan to FTP/Scan to E-mail。

Scan to Desktopでは、設定したパソコンのフォ ルダに送信し、添付ソフトSharpdesk®でデータの 管理や編集が可能。またスキャニングデータを FTPに直接送信したり、添付ファイルとしてE-mail で送信できます。



■メールアドレスを簡単に送信先に設定 LDAP対応アドレス帳

LDAPプロトコルに対応し LDAPサーバに登録されている アドレス帳を利用可能。E-mail アドレスを一文字ずつ入力する



設定する検索

サーバのアドレスを

インターネットやイントラネットのTCP/IPネットワークで、ディレクトリデータベースにアクセスするための

■紙の文書をスキャンして多彩に活用 ネットワークスキャナ

最高600dpiまで読み取り可能。また、原稿自動送り装置を利用すれば、 毎分31枚※のスピードで読み込み書類の電子データ化を効率的にできます。 ※A4ヨコ、白黒2値、200dpiスキャン時。

■ 一度のスキャンにより画像データとメタデータを生成して送信

※オプションのアプリケーション拡張キット(MX-AMX1)が必要です。 ●メタデータとは画像データの属性や処理方法を示すデータです

文書管理ソフト

■ Sharpdesk[®](シャープデスク)

パソコンで作成した文章 や手書きのメモなど身の 回りの紙文書をスキャ ニングして、一元管理する ことができます。

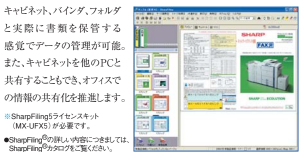
※ネットワークスキャナ拡張キット



■ SharpFiling[®] (シャープファイリング) [※]

キャビネット、バインダ、フォルダ と実際に書類を保管する 感覚でデータの管理が可能。 また、キャビネットを他のPCと 共有することもでき、オフィスで の情報の共有化を推進します。

SharpFiling5ライセンスキット (MX-UFX5)が必要です。



●Sharpdesk[®]、SharpFiling[®]につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。(http://www.sharp.co.jp/print/

デジタル複合機 ΔR-267FF

267FP プラップ ザー静電複写機 地り 400dpi×60 に込み 600dpi×60 地取り 256階調/書 ス3/シート・ブック ーース5・郵便はがき※イ1 (A3~A5)、トレーテチ手差レトレイ(A3-A5)、トレータリア ●環境により 44・B5ココート 44・B5ココート 44・B5ココート 26枚/分 5時 26枚/分	00dpi き込み 2値 京稿 1 (2(A3~A4R,B5 ~A5・郵便はがき。 ゲ/接端最大4mm以下 り異なる場合があり 機の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	ゲション。 A3
ザー静電複写機 *取り 400dpi×60 込み 600dpi×60 ・取り 256階調/書 ・(A3/シート・ブック1 ・ A5・郵便はがき ・ T1(A3~A5)、トレイ ・ 子手差しトレイ(A3・富 先端最大4mm以下 ・ 砂以下 ●環境により ・ 様ん4・ヨコ) ● 本 ・ A4・B5 = コ ・ 44・B5 = コ	00dpi き込み 2値 京稿 1 (2(A3~A4R,B5 ~A5・郵便はがき。 ゲ/接端最大4mm以下 り異なる場合があり 機の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
・取り 400dpi×60 ・込み 600dpi×60 ・取り 256階調/書 ・ス3/シート・ブック「 ・ス5/シート・ブート・ブート・ブート・ブート・ブート・ブート・ブート・ブート・ブート・ブ	00dpi き込み 2値 京稿 1 (2(A3~A4R,B5 ~A5・郵便はがき。 ゲ/接端最大4mm以下 り異なる場合があり 機の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
込み 600dpi×60 ・取り256階調/書 たA3/シート・ブック/ ~A5・郵便はがき・トーブ・クリー イ1 (A3~A5)・トーブ・ター 手手差しトレイ(A3・ 電 先端最大4m以下 タ以下 ●環境によれ 秒 (A4ココ) ●本相 A4・B5ココ A4・B5ココ は時 26枚/分 い時 26枚/分	00dpi き込み 2値 京稿 1 (2(A3~A4R,B5 ~A5・郵便はがき。 ゲ/接端最大4mm以下 り異なる場合があり 機の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
 取り256階調/書 ス名/シート・ブック「 へA6・郵便はがき※イ1(A3~A5)、上・チ手差しトレイ(A3・ 基 先端最大4mm以下 少以下 ●環境により 秋(A4ヨコ) 本本本 本4 本5ヨコ 会校/分 は時 26枚/分 	き込み 2値 原稿 1 f2(A3~A4R、B5 ~A5・郵便はがき》 「後端最大4m以 対異なる場合があり 後の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
RA3/シート・ブッグ - RA5・郵便はがき※ イ1 (A3~A5)、トレー チ手差しトレイ (A3- 高 先端最大4mm以下 少以下 ●環境によ 砂 (A4ヨコ) ●本格 A4・B5ヨコ 日時 26枚/分 い時 26枚/分	原稿 1 12 (A3~A4R、B5 ~A5・郵便はがき※ 7後端最大4mm以ゴ り異なる場合があり 後の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
~A6・郵便はがき** イ1 (A3~A5)、トレ・チ手差しトレイ (A3- 富 先端最大4mm以下 砂以下 ●環境によ 砂 (A4ヨコ) ●本格 4・B5ヨコ 経時 26枚/分 い時 26枚/分	1 f2(A3~A4R,B5 ~A5・郵便はがき* 「後端最大4mm以」 り異なる場合があり 畿の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
イ1 (A3~A5)、トレッチ手差しトレイ (A3·富 先端最大4mm以下 少以下 ●環境により 砂(A4ヨコ) ●本格 A4・B5ヨコ 26枚/分 い時 26枚/分	12 (A3〜A4R、B5 〜A5・郵便はがき》 「後端最大4mm以」 り異なる場合があり 機の状況によって異 A4タテ 18枚/分	※1) 下/両サイド合計約 ます。 なる場合があります。 B5タテ	6mm以下 ※オフ す。 B4	
秒 (A4∃コ) ●本橋 A4·B5∃コ 音時 26枚/分 い時 26枚/分	幾の状況によって異 A4タテ 18枚/分	なる場合があります B5タテ	B4	Δ3
A4·B5ヨコ 音時 26枚/分 い時 26枚/分	A4タテ 18枚/分	B5タテ	B4	Δ3
3時 26枚/分 1時 26枚/分	18枚/分			Δ3
、時 26枚/分		21枚/分		70
	18枚/分		17枚/分	15枚/分
5時 26枚/分		21枚/分	17枚/分	15枚/分
	18枚/分	21枚/分	17枚/分	15枚/分
5サイズは第1トレイの	か。			
ム幅 25%~400%	0.25、0.50、0.70、 その範囲で1%ごと	0.81、0.86 C376段階※	:用時は50%~20	00%
√イ方式(550枚×2 4g/㎡紙の場合。) 十マルチ手差しト	レイ(100枚)=1	,200枚	
√イ方式(550枚×4 4g/㎡紙の場合。) 十マルチ手差しト	レイ(100枚)=2	,300枚	
枚				
100V、15A (50Hz/	/60Hz共通)			
5kW(デスク等オプ)	ション含む)			
23×奥行615×高	3786mm			
5kg				
98×奥行615mm				
1 1 1 1	稿台使用時は25% イ方式(550枚×2 lg/m紙の場合。 イ方式(550枚×4 lg/m紙の場合。 枚 100V、15A(50Hz/ 5kW(デスク等オブ 23×奥行615×高 5kg 98×奥行615mm	稿合使用時は25%~400% 両面原 イ方式 (550枚×2) 十マルチ手差しト Ig/mi紙の場合。 イ方式 (550枚×4) 十マルチ手差しト Ig/mi紙の場合。 枚 100V、15A (50Hz/60Hz共通) 5kW (デスク等オプション含む) 23×奥行615×高さ786mm 5kg 98×奥行615mm 社製のはがきを郵便はがきと記載してい	イ/方式 (550枚×2) 十マルチ手差しトレイ (100枚) = 1 lg/m紙の場合。 イ/方式 (550枚×4) 十マルチ手差しトレイ (100枚) = 2 lg/m紙の場合。 枚 100V、15A (50Hz/60Hz共通) 528W (デスク等オプション含む) 23×奥行615×高さ786mm 55kg 98×奥行615mm 杜製のはがきを郵便はがきと記載しています。※2 片面同	稿合使用時は25%~400% 両面原稿自動送/装置使用時は50%~20 イ方式 (550枚×2) 十マルチ手差しトレイ (100枚) = 1,200枚 lg/mí紙の場合。 イ方式 (550枚×4) 十マルチ手差しトレイ (100枚) = 2,300枚 lg/mí紙の場合。 枚 100V、15A (50Hz/60Hz共通) 5kW (デスク等オプション含む) 23×奥行615×高さ786mm 5kg 98×奥行615mm 社製のはがきを郵便はがきと記載しています。※2 片面同一ページの連続

	2枚目以降の複写速度。										
	■ファクス仕様										
	適 用 回 線 一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)※1、自動構内回線(F										
	走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm									
	通信速度	スーパーG3:33.6kbps/G3:14.4kbps									
	符号化方式 MH、MR、MMR、JBIG 通信モード スーパーG3/G3 送信原稿サイズ A3~A5 ●最大1000mmまでの長尺原稿の送信が可能。 記録紙サイズ A3~A5 電 送 時 間 2秒台※2(当社A4標準原稿 普通字モード スーパーG3〈JBIG〉送信時〉										
	認 定 番 号 A03-0069JPA										
	備考	ワンタッチダイヤル:最大500件(グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大200件、順次同報送信:最大200件									

1 NTTナンバーディスプレイサービスには対応していません。2 ITU-T (国際電気通信連合会)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリの33.6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)で送信時の速さです。これは画像情報のみの電送速度で通信の制御時間は含まれておりませ 。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります

SHARP

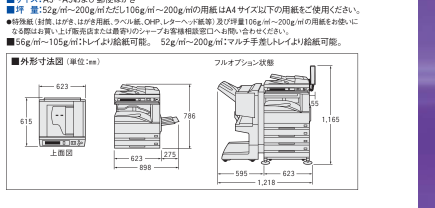
システム希望小売価格 1,521,450円 (税抜価格 1,449,000円) 「本 体希望小売価格 1.365.000円 (税抜価格 1.300.000円) 2段給紙ユニット希望小売価格 105,000円(税抜価格 100,000円) 専 用 台希望小売価格 **51,450**円(税抜価格 49,000円)

ビジネスの効率化をサポートする1台4役のセンターマシン。 ネットワークでドキュメントを統合できるハイエンドモデル。

Network Printer

Fax/PC-Fax

Network Scanner*





■ ネットワークプリンタ仕様 形 式 内蔵型 連続プリント速度 連続複写速度と同じ

解 像 度 600dpi×600dpi 300dpi×300dp ページ記述言語 標準:SPDL2※1 オプション:PostScript3互換

対応プロトコル TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、EtherTalk

Vindows Server[®]2003、Windows Vista[®]≫

64MB(メモリー増設時 最大320MB)

称 ネットワークスキャナ拡張キット (MX-NSX1

原稿読み取り速度 片面原稿 31枚/分 (A4ヨコ・200dpi) ●当社標準原稿 (A4サイズ6%原稿) 標準モード。

出力フォーマット TIFE PDF 圧縮方式:非圧縮、G3(MH)、G4(MMR)

 読み取り解像度 (主査をX副走査)
 200×200dpi
 300×300dpi
 400×400dpi
 400×600dpi

式 モノクロスキャナ

インタフェース 10BASE-T/100BASE-TX 対応プロトコル TCP / IP (FTP, SMTP

ユーティリティ Sharpdesk® (10ライセンス) 《コピーできる用紙の範囲と種類》 ■サイズ: A3~A5および郵便はがき

■外形寸法図(単位:mm)

Windows[®]98/Me、Windows NT[®]4.0 SP5 以降※3、Windows[®]2000、Windows[®]XP、

 (SPDL※1用)
 標準欧文:80書体 オブション 和文:4書体 バーコード用フォント:28書体 欧文:136書体、和文:5書体 ※オブション。

 (ESC/P、ESC/Pスーパー用)
 和文:明朝、ゴシック 欧文:ローマン、サンセリフ

オプション: Mac OS 9.0~9.2.2. Mac OS X 10.1.5、10.2.8 (10.2.2を除く)、10.3.9、10.4~10.4.11、10.5~10.5.4

インタフェース 10BASE-T/100BASE-TX、USB 2.0 (Full speedモード)、双方向パラレル (IEEE1284準拠)

■ ネットワークスキャナ仕様 (オプション) ●128MBの拡張メモリー (市販品) が必要です。

1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。2 接続できない場合もありますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。**3 ドライバソフトはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/)



— 623 — 1275



シャープ株式会社ドキュメントシステム 事業本部は品質マネジメントの国際 規格であるISO 9001及び環境マネ ジメントシステムの国際規格である ISO 14001の認証を取得しております。

フルオプション状態

■商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更す 当セールスにおたずね下さい。●当社はこのAR-267FPの補修用性能部品を製品の製造打切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。●著作権の目的となっている著 作物は、個人的な範囲で使用する以外は、複写することを禁じられています。●紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。

■カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。 ●Macintoshは米国Apple Inc.の登録商標及び商標です。 ●Intel、Pentiumに ●PostScriptはアドビシステムズ社の各国での登録商標または商標です。●ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。●その他記載された会社名及びロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。 ●液晶画面はハメコミ合成です。実際の使用状態とは異なるものもあります。

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●電源は《15A》以上、《100V》の専用 コンセントでお使いください。●必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。 AR-267FPは、2001年4月に施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達 の推進等に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。弊社

●リース・クレジットのご用命は

シャープファイナンスへ。

の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただいております。 ■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

●ご相談窓口・・

シャープドキュメントシステム株式会社

札 幌 (011)641-0751 さいたま (048)653-5180 名古屋 (052)332-2671 大 阪 (06)6794-9100 高 松 (087)823-4980 仙 台 (022) 288-9161 東 京 (03) 3621-7640 金 沢 (076) 249-9033 広 島 (082) 874-6100 福 岡 (092) 572-2617

沖縄シャープ雷機株式会社

沖 縄 (098)861-0866

下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。 http://www.sharp.co.jp

シャープ株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

■お求めは信用と技術を誇る当店で
■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

●写真の2段給紙ユニット(AR-D31)、専用台(小)(AR-DS2)はオプションです。

🔈 ハロー! 環境技術 🖔 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。

このカタログの内容は、2008年12月現在のものです。 ドキュメント-1133 R.12 AR26FPK





エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



省エネ

国際エネルギースタープログラムに適合

豊かな地球環境を守るための国際的な省エネルギー制度 「国際エネルギースタープログラム」に適合しています。



グリーン購入法基準に適合

グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進 グリーン購入法 等に関する法律)に基づく判断基準に適合しています。



エコマーク認定商品

財団法人日本環境協会のエコマーク認定基準に適合して います。



グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合(EU)における電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛や水銀、 六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエー テル(PBDE)〉の使用制限に対応しています。

環境に配慮した素材を使用

外装及び内装部品にノンハロゲン樹脂(内部部品の一部は除く)を使用し、 さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

表現力に差が出る高画質600dpi

高解像度600dpi、さらに独自の文字/ 写直領域分離技術や雷子自動露光に より原稿を美しく再現できます。また 文字/文字・写真/写真など、原稿にあった モードを選択可能。資料や企画書など のクオリティを高め、説得力のあるオフィス 文書を作成できます。



文字と写真が混在した原稿も美しくコピー 文字/写真領域分離技術

原稿の濃淡に応じて画質を調整 自動濃度調整 (AE) 機能

多彩なモード設定で原稿を美しく再現 文字/文字·写真/写真

■コピー作業を大幅に効率化できる 電子ソート/オフセット排紙

複数ページの原稿を1回スキャンしただけで複数 部数コピーできる電子ソート機能を標準で装備。 さらにインナー排紙部は、オフセット機能により、 1部ずつずらして排紙でき、手作業による仕分け の手間を省き、コピー作業の効率化が図れます。

■効率よくコピーできる 両面原稿自動送り装置

100枚までの両面原稿が自動で送れる両面原稿

自動送り装置 を標準装備。 原稿を交換する 手間が省けます。



■用紙の表裏を活用して省資源を実現 自動両面コピー機能

両面コピー機能を標準装備し、 原稿送り装置と連携して両面 原稿からの両面コピーが可能 に。オフィスの用紙コストを1/2 に節約します。



ပ ပ

■ カードの表裏を1枚の用紙にコピー カードスキャン

カードの裏表を1枚の用紙に並べてコピーできます。 お客様の証明用コピーなどを効率的に行います。





■ 8.1インチ液晶タッチパネル



■最大2,300枚の給紙容量

本体トレイとマルチ手差しトレイで、1,200枚の給紙が 可能。さらに、2段給紙ユニットを装着すれば、最大

までの給紙が 可能です。



■ 中とじ製本を自動的に完了 サドルフィニッシャー

複数の原稿をいったん本体にメモリーした後、 自動的にページレイアウト。中とじ製本まで 自動で行います。通常コピーの1/4の枚数に なり、用紙コストの削減にも役立ちます。



■ 簡易製本



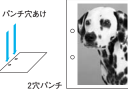






■書類のファイリングに対応 パンチユニット※

サドルフィニッシャーに装着することで、 2穴パンチ機能を付加することができます。





●中とじステープル処理とパンチ処理はどちらか一方の

■ 仕分けからステープルまで自動化 フィニッシャー※

出力用紙の仕分けからステープル止め まで、自動化できます。



その他の多彩な機能

Car In a Sala Calabi				
用紙/倍率自動選択	2in1/4in1機能	回転コピー	とじしろコピー	1セット2コピー機能
枠/センター消去	中とじコピー	大量原稿モード	25~400%ズーム※1	縦横独立変倍
トレイ自動切り替え	白黒反転	200g/mの厚紙に対応 ^{※2}	表紙挿入コピー	ジョブプログラム(10件)
部門管理(100件)				

^{※1} 原稿台から読み取る場合、※2 マルチ手差 トレイのみ

スーパーG3ファクスを標準装備。

A3送受信やPC-Fax機能など、多彩な機能で効率的にデータを発信できる。

スーパーG3モードにJBIG圧縮方式とあわせて2秒台*の高速電送を実現。

送信指示

最大33.6kbpsの高速電送を可能とする スーパーG3ファクスを搭載。また高効率圧縮 方式JBIG方式を採用し、1枚の送信を2秒台 で完了して通信時間の短縮と通信費の軽減 を実現します。さらに読み取りと送信を並行 させるクイックオンライン送信により、ファクス 送信にかかるトータルの作業時間を短縮します。

《当社A4標準原稿使用時、 普诵モード、スーパーG3 (JBIG) 送信時。



■ パソコンから直接送信 PC-Fax送信機能

パソコンで作成したドキュメントをダイレクトにファ クス送信できる「PC-Fax送信」機能を搭載し スピーディーかつ簡単にデータを電送。ドキュメント をプリントアウトする必要がないため、画像の劣化 が抑えられペーパーレス化にもつながります。

※Windows環境のみ対応。

■ 本体内部で用途別排紙ができる ジョブセパレーター

ファクス受信中にコピーをしても、ジョブセパレー ターにより混じり合うことなく別々に排紙できます。



●ファクス/プリンタの排紙部を下段に設定することも可能です。

ファクス受信ランプ

■ファクス受信を光でお知らせ

メモリー内にデータがある場合は、点滅してお知らせ。 出力中も点滅を続け、出力が完了すると消灯します。



■ 送信先を簡単に選択できる ワンタッチダイヤル500件

ファクス送信先を最大500件まで設定可能です。

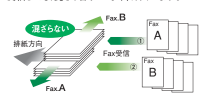
相手へファクス送信



※グループダイヤル含む

■ 2種類の連続受信も仕分け出力できる ジョブオフセット機能

受信するごとに文書をずらして出力するジョブオフ セット機能を搭載。異なる相手から連続して原稿を 受信しても、混ざり合うことなく取り出せます。



■ 親展通信・中継同報通信・掲示板(リモート) ■ 面倒な手間を解消する 通信が可能なFコード対応

相手機種がFコード対応機であれば、メーカー などを問わずに親展通信・中継同報通信・掲示板 (リモート)通信が可能です。

ブック/長尺原稿[※](最大1000mmまで)送信

※A3幅・高精細モード時は除く。長尺原稿送信には両面原稿自動

その他の多彩な機能

マルチアクセス機能	メモリー送受信	両面送受信	回転送受信	縮小送受信
直接送信	時刻指定送信	分割受信	ポーリング機能(送信要求機能)	ページ分割
電話/ファクス自動切換	順次同報送信(200件)	特定番号受信可否設定	プログラムダイヤル(8件)	ダイヤルイン対応 [※]

[※]別途NTTとの契約が必要です。

3 AR-267FP AR-267FP 4

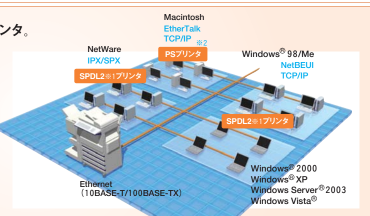
毎分26枚(A4ヨコ)の高速エンジンに高速データ処理。トータルに素速く処理できる。

高性能プリンタとして活躍するSPDL2**1プリンタ。

インタフェースに10BASE-T/100BASE-TXを標準装備。ネット ワークプリンタとして利用でき、TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalkと いったマルチプロトコルに対応し、WindowsやMacintosh^{※2}など

- 各種OSが混在するオフィスにも活用できます。
- ※1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。
- ※2 PS拡張キット(AR-PK1) が必要です。

 ●アップグレードプログラムはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。 http://www.sharp.co.jp/print/)



■ 多彩なプリントに対応

TIFFやPDF**ファイルをプリンタドライバを介さず

に直接本体に送信して印刷できます。また、送られ

てきたE-mailの添付データを直接印刷すること

※PDFデータのプリントにはオプションのPS拡張キット(AR-PK1)が

複数ページのデータを1ページに自動レイアウトして

プリント。確認用の印刷や用紙を節約したい時

■ BMLinkS*に対応 **BM**LinkS

サービスBMLinkS※に対応しています。

社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会

(JBMIA)が策定したメーカー各社の共通プリント

※BMLinkSは「Business Machine Linkage Service」の略称。

■ 複数のデータを1枚に集約印刷

マルチショット (N-up) 機能

送られてきたF-mailの

添付データを直接印刷

ダイレクトプリント

ができます。

に便利です。

■ 本人が来るまでデータを保管する プリントホールド/親展プリント機能

プリントデータを本体メモリーに保持するプリント ホールド機能。出力時に暗証番号を入力する親展 プリント機能を装備し、大切なデータを保護します。



●マシン電源を切ると蓄積されているデータは削除されます。

■ ジョブ単位に仕分け出力できる ジョブオフセット機能

多部数の出力時は、1部ごとにずらして出力。 また複数のパソコンからプリント指示があった 場合もジョブごとにずらし、容易に区別できます。



■ 製造や販売など活用の幅が拡がる バーコード用フォント※1·SPDL※2漢字フォント※

JANコードやCODE39などのバーコード用フォント に対応。またオプションでSPDL^{※2}漢字フォントにも 対応しています。

- ●アプリケーションソフトが対応している必要があります。
- ※1 オプションのバーコード用フォントキット(AR-PF1)が必要です。 ※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。 フラッシュROMキット* ※3 オプションの漢字フォントROMキット(AR-PF3)が必要です

■ フォントやフォームをダウンロードできる

※オプションのフラッシュROMキット(AR-PF2)が必要です。

●バーコード用フォントキット(AR-PF1)、漢字フォントROMキット(AR-PF3)、フラッシュROMキット(AR-PF2)はいずれか1つ装着できます。

その他の多彩な機能

カーボンコピープリント	ウォーターマーク	200g/mの厚紙に対応 [※]	トナーセーブモード	プリンタステータスモニター
プリンタ管理ユーティリティ				
※マルチ手差しトレイのみ。				

■ 多部数出力する前に最終確認する サンプルプリント

多部数出力する場合、まず1部だけ出力。間違い がないか確認した後、残りの部数を出力します。



●マシン電源を切ると蓄積されているデータは削除されます。

■ 用紙のサイズに合わせて自動で拡大・縮小 フィットページ機能

プリントしたい用紙サイズに合わせて自動的に 拡大縮小してプリントアウト。アプリケーションソフト で変倍するなどの手間が減らせます。



■ IPv6対応

IPプロトコルの次世代バージョンで

あるIPv6に対応(プリンタ機能のみ)。 IPv4からIPv6へと、将来的なネット ワーク環境の変化にも対応できます。

高度なセキュリティ機能を搭載。

万一の情報漏洩を未然に防ぎ、企業の大切なデータをしっかりと保護できる。

ネットワーク時代にふさわしいドキュメントセキュリティシステムを実現。

ネットワークを通じ、外部からの不正なアクセスを 抑止したり本体のメモリーに保存されたジョブデータ を暗号化や自動消去※するなどセキュリティへの 取り組みを行っております。

ocument

P

2

rity

Universa

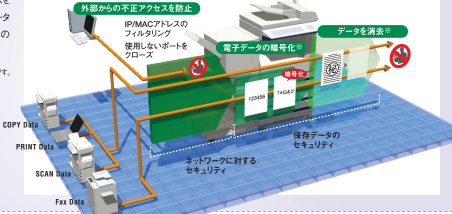
7

Desig

※オプションのデータセキュリティキット(AR-FR24/FR24U)が必要です。 ●暗号化はファクスデータのみ行います。

データセキュリティキットAR-FR24は情報セキュリティの 国際標準規格Common Criteriaの認証を取得しました Common Criteria Validated MFP Data Security Kit AR-FR24 VERSION M.10

本製品が取得した情報セキュリティに係る認証は、評価に用いた評価対象 (Target of Evaluation) が所定の評価整理の評価が決定と述べます。 セキュリティ保証要件に適合していることを示すものです。



■ 外部へのデータ漏洩を抑止 データ自動消去※&電子データの暗号化

コピーやプリント出力、ファクス送受信、スキャナ送信後データを自動消去。また、本体の メモリーに蓄積されたファクスデータは暗号化し、大切な情報資産の漏洩を防ぎます。 ※オプションのデータセキュリティキット(AR-FR24/FR24U)が必要です。

■ データ通信のセキュリティを強化 SSL暗号化通信を使用

プリントやWebページ閲覧時での、データ通信にSSL暗号 化通信を利用することができます。データ通信時のセキュリ 情報漏洩を抑止します。

■ ネットワーク環境での「入り口」を制限 外部からの不正アクセスを抑止

ネットワークアドレス(IP/MACアドレス)のフィルタリングを実施。特定のネット ワークアドレスを許可・拒否することで、外部からの不正アクセスを抑止します。

■ 高度なユーザー認証機能を採用 SMTP認証

POP before SMTPやSMTP Authentication等に対応し、E-mail送信前に 認証を実施。セキュリティ性の高いメール送信環境に対応しています。

■ IPSec対応

IPパケット単位で暗号化し、通信途中でのデータ内容の覗き見や、改ざんを 抑止することができます。

■ 視認性と操作性をアップ 8.1インチ液晶タッチパネル



■ 押しやすさに配慮したキー形状 ユニバーサルキーの採用

操作ボタンは、中央部がくぼんだ形状を採用。 押しやすさを追求した設計により、様々なシチュ エーションでの使いやすざを実現しています。

できるようサポートします。

状況に応じて、タッチキーの応答時間を設定。使う人にあわせてしっかりと操作



■ 設定操作時、音でお知らせ 音のサポート

コピー倍率や濃度など段階的な設定を行う場合、基準値(倍率100%や 濃度3など)になったところで音を出してお知らせ。設定変更をより確実に サポートする機能です。

■ タッチキー応答時間をお好みで設定可能 ■ 使いやすさを考慮した操作パネルの高さ

使う人の負担を軽減する使いやすい操作位置を実現しました。

サドルフィニッシャー 希望小売価格399,000円 (税抜価格380.000円 2段給紙ユニット 1段給紙ユニット パンチユニット 希望小売価格105,000円 希望小売価格52,500円 AR-PN1A

※1 サドルフィニッシャーとフィニッシャーはどちらか一方のみ装着できます。※2 サドルフィニッシャーにのみ装着できます。 ●サドルフィニッシャーまたはフィニッシャー装着時はジョブセパレーターは使用できません。

専用台(小)

希望小売価格51 450円

AR-DS2

Network Printer 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円) バーコード用フォントキット 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円) フラッシュROMキット 漢字フォントROMキット 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円) PS拡張キット

希望小売価格 55,650円(税抜価格 53,000円)

ファクス用増設メモリー (8MB) AR-MM9 希望小売価格 73,500円 (税抜価格 70,000円)

データセキュリティキット AR-FR24 希望小売価格 102,900円(税抜価格 98,000円) AR-SM5 希望小売価格 63,000円(税技価格 60,000円) ステーブルカートリッジ(3,000回X3)AR-FN5A用 AR-SC1 希望小売価格 5,040円(税技価格 4,800円)

※この商品をご利用になる場合はSharpFiling5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。

SharpFiling5ライセンスキット MX-UFX5 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円)

SharpFiling追加1ライセンスキット※ MX-UFX1A 希望小売価格 15,750円(税抜価格 15,000円)

アプリケーション拡張キット MX-AMX1 希望小売価格 63,000円(税抜価格 60,000円)

ハンドセット

希望小売価格12,600円

専用台(大)

MX-USX5 希望小売価格 37,800円(税抜価格 36,000円)

AR-FR24U 希望小売価格 102,900円(税抜価格 98,000円)

希望小売価格51 450円

AR-HN4

ステーブルカートリッジ(5,000回X3) AR-F14N用 AR-SC2 希望小売価格 7,875円(税抜価格 7,500円) ネットワークスキャナへの拡張

ネットワークスキャナ拡張キット

Sharpdesk5ライセンスキット

データセキュリティキット

本体 ネットワークスキャナ拡張キット(MX-NSX1) 128MB以上のメモリー(市販品)※ ※使用できるメモリーにつきましては、販売店にご相談下さい。

■Sharpdesk®動作環境

拡張メモリー(256MB

olld

フィニッシャー

希望小売価格315.000円 (税抜価格300.000円)

希望小売価格73.500円

Pι	Pentium MMX166MHz以上(推奨 Pentium II 300MHz以上)		Windows®98 Second Edition, Windows®Me 、Windows®2000 Professional、
モ リ -	256MB以上(推奨512MB以上)		Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、
-ドディスク	300MB以上の空きスペースが必要(サンプルイメージファイル/ヘルプファイル含む)		Windows Vista®(いずれも日本語版)
デ オ	SVGA以上、256色以上が必要(推奨 True Color)	プロトコル	TCP/IP環境(ネットワークスキャナツール使用時)

●アップグレードプログラムはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/

■原稿自動	送り装置(標準装備)					■ 2段給紙ユニット	■ 1段給紙ユニット				■ パンチユニット				■ 専用台(大)	■ 専用台(小)
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置	名			称	2段給紙ユニット(AR-D31)	1段給紙ユニット(AR-D30)	名		称	パンチユニット(AR-PN1A)	名	7	陈	専用台(大)(AR-DS1)	専用台(小)(AR-DS2
原稿サイズ		用	紙 !	サイ	ズ	A2- DED	A3~B5B	パンチ	可能用紙	#イブ	A3/A4/A4R/B4/B5/B5R (64~200 g/m²)	大	き	さ	幅600×奥行493.7×高さ314.5mm	幅600×奥行493.7×高さ114.5
店 钻 孫 叛		使.	用可	能用	紙	A3~B5R	A3~B3N	,,,,	THE MIN	7 17	●OHP等 特殊用紙は不可。	質	1	量	約17.5kg	約12.7kg
	両面52~105g/mi	給	紙	段	数	2段	1段	パン	チ穴	: 数	2穴					
原稿の収容可能枚数	最大100枚	給	紙	容	量	1,100枚(550枚×2段)	550枚	電		源	サドルフィニッシャーより供給					
原稿交換速度	26枚/分(コピー時)	電			源	本体より供給	本体より供給	大	き	さ	幅95×奥行560×高さ170mm					
電源	本体より供給	大	Ę	ž	さ	幅600×奥行498×高さ194mm	幅600×奥行498×高さ97mm	質		量	約2.5kg					
		質			量	約11.8kg	約6.1kg									-

■ サドルフィニッ	シャー		
名 称	サドルフィニッシャー (AR-F14N)	中とじ	中とじ可能枚数:10枚 用紙サイズ:A3、B4、A4R 紙厚:64~80g/m(表紙のみ64~128g/m)
用紙サイズ	A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5	中とじ可能用紙量	1~5枚時:20部 6~10枚時:10部
使用可能用紙	紙厚:普通紙60~128 g/㎡、インデックス紙176 g/㎡、カバー紙200 g/㎡、OHP	電源	本体より供給
トレイ数	2トレイ(上段トレイ:昇降式オフセットトレイ/下段トレイ:サドルステッチ用ブックトレイ)	最大消費電力	50W以下
トレイ容量	A3/B4:最大500枚 その他サイズ:1,000枚	大きさ	フィニッシャー排紙部:幅595 (トレイ伸長時720) ×奥行603×高さ1,017mm
ステーブル可能用紙サイズ	A3/B4/A4/A4R/B5/B5R	大きさ	コンパイラ部:幅520×奥行411×高さ84mm
ステープル枚数	A4/A4R/B5:50枚 A3/B4:25枚(80g/㎡)	質 量	フィニッシャー排紙部:39kg コンパイラ部:7kg
ステープル位置	奥1ヶ所、手前1ヶ所、2ヶ所	本体接続時の占有寸法	幅1,218×奥行615mm(本体サイズ含む)

■フィニッシャー									
各 称	フィニッシャー(Al	R-FN5A)			ステープル枚数 最大30枚(80g/㎡以下)				
用紙 サイズ			ナフセットトレイ:A3/B4/A4/ <i>A</i>	トレイ:A3/B4/A4/A4R/B5/B5R ステープル位置 1箇所平行止め: A3/B4/A4/B5/A4R					
吏用可能用紙	紙厚:52~128g	/m²			電源	本体より供給			
・レイ数	2トレイ				大きさ	フィニッシャー排紙部:幅490×奥行511×高さ545mm			
				単純積載	ジョブオフセット積載	ステーブルソート	A & &	コンパイラ部:幅520×奥行411×高さ84mm	
		(ノンソート)	(ソート/グループ)	23 3765 1	質 量	フィニッシャー排紙部:12kg コンパイラ部:7kg			
	A 5	1,000枚	_	_	本体接続時の占有寸法	幅1,113×奥行615mm(本体サイズ含む)			
レイ容量	B5R	1,000枚	1,000枚	_					
	A4/B5/A4B	1.000枚	1.000枚	約119mm、最大750枚あるいは					
	A4/D3/A4N	1,00010	1,000/10	25~100部のいずれか早く到達した方※					
	A3/B4	B4 500枚 500枚 約79mm、最大400枚あるいは 500枚 500枚 500枚							
	A3/D4	3004X	3004X	15~70部のいずれか早く到達した方※					
				※用紙サイズ/原稿枚数によって条件はかわりま	t .				

5 AR-267FP **AR-267FP** 6 AR-267FP 7